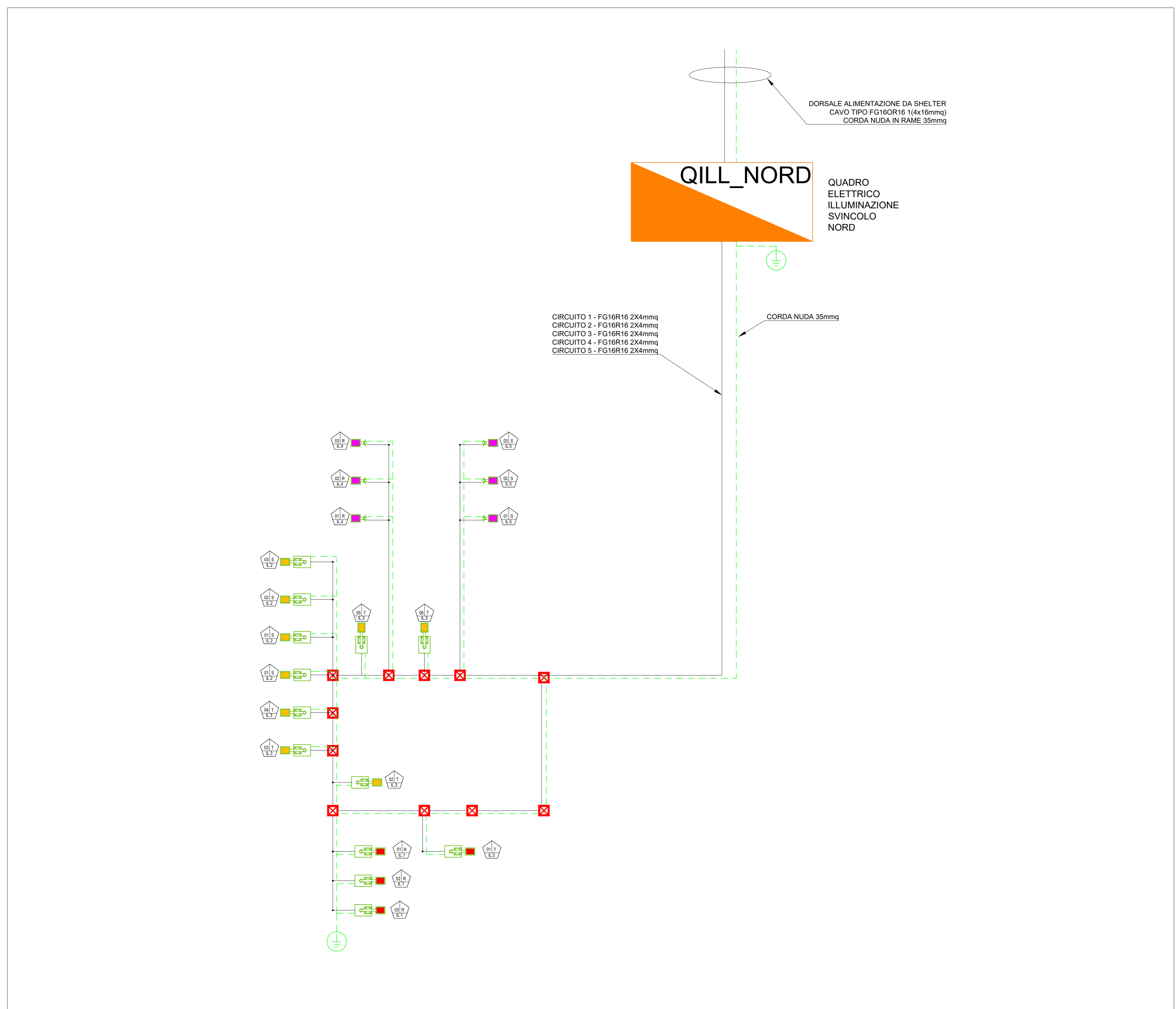
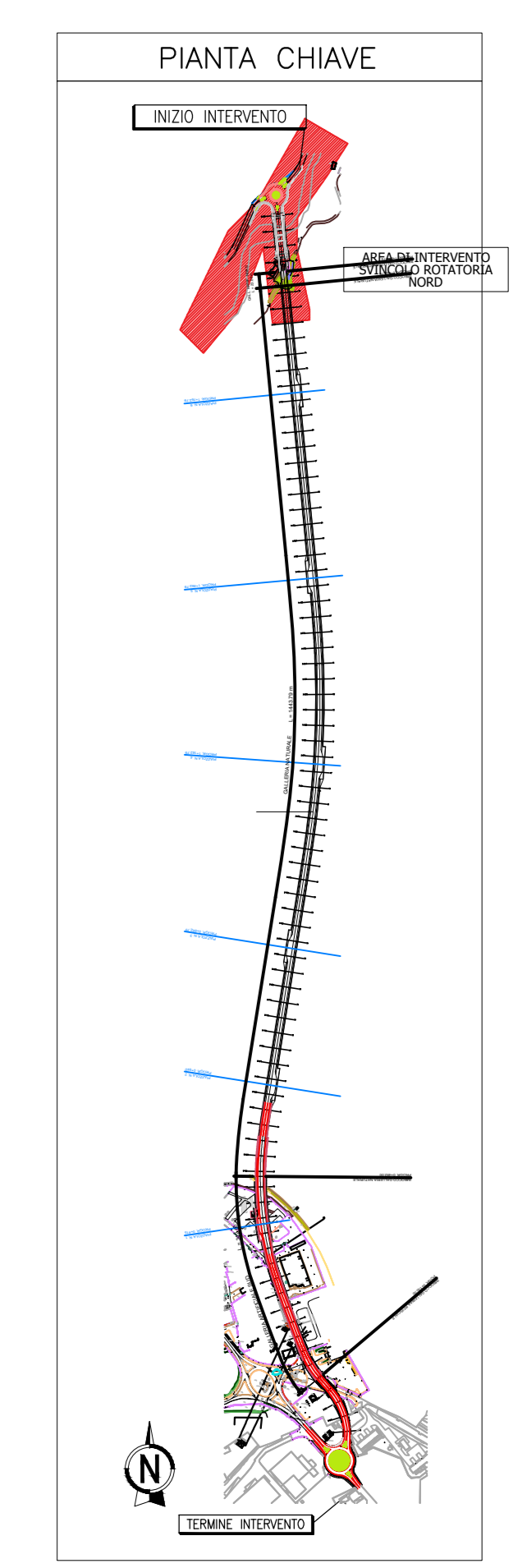


LEGGENDA	
	Quadro elettrico impianto illuminazione esterna svincolo
	Pozzetto drenante 600x600x600mm per derivazione e rompitrattra
	Pozzetto dedicato alle fibre ottiche dim. 125x80x40 cm per derivazione e rompitrattra FO
	Shelter ridotto quadri gestione PMV, volume utile 1200x1200x2380mm
	Pannello a messaggio variabile (PMV) del tipo a bandiera per informazione all'utenza posto in area di svincolo Tipologia PMV alfanumerico 4 righe x15 caratteri, altezza caratteri 210mm
	App. illuminazione Led .33W, flusso 5010 lm, 4000°K, ottica tipo W1 classe I, protez. da sovratensioni 10KV, IP66, montato su palo metallico di sostegno ad h=8 mf.t. e sbraccio 1,5m, in basamento portapalo, plinto dim. 1450x1000x1000mm, completo di pozzetto di derivazione base palo per linee elettriche dim. 40x40cm, pozzetto di raccordo con chiusura in ferro striato.
	App. illuminazione Led .47W, flusso 7037 lm, 4000°K, ottica tipo W1 classe I, protez. da sovratensioni 10KV, IP66, montato su palo metallico di sostegno ad h=8 mf.t. e sbraccio 1,5m, in basamento portapalo, plinto dim. 1450x1000x1000mm, completo di pozzetto di derivazione base palo per linee elettriche dim. 40x40cm, pozzetto di raccordo con chiusura in ferro striato.
	Apparecchio illuminazione Led .47W, flusso 7037 lm, 4000°K, ottica tipo W1 classe I, protez. da sovratensioni 10KV, IP66, montato a parete ad h=8 mf.t. su staffa a muro, completo di cassetta di derivazione e distribuzione in tubo taz Ø32. Apparecchi in disposizione bilaterale affacciati.
	Apparecchio illuminazione Led .33W, flusso 5010 lm, 4000°K, ottica tipo L1 classe I, protez. da sovratensioni 10KV, IP66, montato su palo metallico di sostegno ad h=8 mf.t. testapalo, fissato con staffa a bicchiere distanziata bordo ponte come da particolari costruttivi. Apparecchi in disposizione bilaterale affacciati.
	Apparecchio illuminazione Led .13W, flusso 2002 lm, 4000°K, ottica tipo W1 classe I, protez. da sovratensioni 10KV, IP66, montato su palo metallico di sostegno ad h=4 mf.t. testapalo, in basamento portapalo, plinto dim. 1050x610x1750mm, completo di pozzetto di derivazione base palo per linee elettriche dim. 40x40cm, pozzetto di raccordo con chiusura in ferro striato.
	Quadro illuminazione esterna di svincolo
	N°3 tubi corrugati doppia parete Ø110, 750N per attraversamenti carreggiata, vie cavi illuminazione e dorsali principali
	N°3 tubi corrugati doppia parete Ø110, 750N per dorsale alimentazione PMV e luce pubblica; N°3 tritubi Ø50 per cavo dati in F.O. da shelter PMV a locale TLC cabina elettrica galleria
	N°2 tubi corrugati doppia parete Ø110, 750N per vie cavi illuminazione
	Canale acciaio inox 304 dim 100x75mm con coperchio sigillato alle estremità compreso accessori fissaggio e raccordi
	Tubo acciaio inox 304, Ø32 per distribuzione illuminazione a parete
	Risalta cavi in tubo acciaio inox da pozzetto a distribuzione orizzontale
	INDICAZIONE DI RIFERIMENTO CIRCUITO DI APPARTENENZA APPARECCHIO, NUMERAZIONE PROGRESSIVA PALO E FASE DI COLLEGAMENTO



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODICE ELABORATO	NOME ELABORATO
PO03Z0MP01A	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI
PO03Z0MP01A	RELAZIONE ILLUSTRATIVA E DI CALCOLO IMPIANTI ELETTRICI
PO03Z0MP02A	RELAZIONE ILLUSTRATIVA E DI CALCOLO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
PO03Z0MP03A	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA SVINCOLO ROTATORIA SUD
PO03Z0MP01A	RELAZIONE ILLUSTRATIVA IMPIANTI SPECIALI

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA" VARIANTE EST DI EDOLO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA SVINCOLO ROTATORIA NORD

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Alessandro ROCINO	Ing. Paolo Alberti COLETTI	Dot. Demetrio TRIMBOLI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	N. PROD.		
COM121	PO03Z0MP04-B	B	--
D 1810	CODICE ELAB.		
	P001M20IMPPL04		

C					
B	Revisione a seguito istruzioni ANAS e per richiesta modifica tracciato	Sett. 2021	M. Campetti	P. Pondrano	D. Morgera
A	Emissione	Aprile 2021	M. Campetti	P. Pondrano	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO